# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-244218

(43) Date of publication of application: 31.10.1991

(51)Int.Cl.

H03M 13/00

(21) Application number: 02-041863

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

21.02.1990

(72)Inventor:

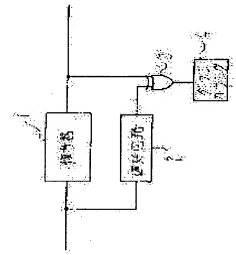
**OMURA HIDEO** 

# (54) BLOCK CODE DECODER AND METHOD FOR EVALUATING RELIABILITY OF RECEIVED WORD

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve accuracy for evaluating the reliability of a received word by providing a decoder, which can execute error correction, for a block code and a means to calculate the value of correlation between this received word and a transmitted word, and defining the above mentioned correlation value as a reference for evaluating the reliability of the received word.

CONSTITUTION: The received word is inputted to a decoder 1, which can execute the error correction, for the block code and a delay circuit 2 to execute the same delay as the decoder 1. The output of the decoder 1 is the estimated transmission word and the output of the decoder 1 and the output of the delay circuit 2 are inputted to an exclusive OR circuit 3. The output of the exclusive OR circuit 3 is inputted to a down-counter 4. The count value of the down-



counter 4 is the value of correlation with the transmission word estimated as the received word. This correlation value shows the number of bits coincident between the received word and the estimated transmission word. Therefore, the larger this correlation value becomes, the higher probability for the received word to be generated from the estimated transmission word is made. Thus, this correlation value can be used as the reference for evaluating the reliability of the received word.

## , LEGAL STATUS

# BEST AVAILABLE COPY

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### BEST AVAILABLE COPY

⑩日本菌特許庁(JP)

① 特許 出願 公開

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-244218

@Int.Cl. 5

證別記号

. 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月31日

H 03 M 13/00

6832-5 J

審査請求 朱請求 請求項の数 3 (金3頁)

❷発明の名称

プロック符号復号装置及びその受信語信頼性評価方法

翻特 至 平2-41863

**(23)** H3 頭 平2(1990)2月21日

**加発明者** 

英 雌

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出題 人

東京都港区芝5丁目7番1号

の代理 人 弁理士 内 原

#### 発明の名称

プロック符号復号装置及びその受信語信頼性罪 傷方法

#### 特許請求の疑題

- 1. 誤り訂正を行うことができるプロック符号 の復号器と、この復号器の入力である受信額と出 力である維定された選信語との間の相関値を求め る手段とを備えたことを特徴とするプロック特号 侯号教置,
- 2. 煎 起 壁 賃 請 及 び 前 配 維 定 き れ た 送 賃 語 を 入 力する緋色的論理和图路と、この緋色的論理和图 **時に接続したダウンカウンタとによって約記相関** 遺を求める承段を構成したことを特徴とする請求 項1記載のプロック符号担号製匠。
- 3. 額り肛正を行うことができるブロック符号 の復号器の入力である受信器と出力である推定さ れた送信器との間の相関値を求め、この相関値を

前韶推定された送信語の信頼性の基準とすること を特徴とする受信語信頼性評価方法、

#### 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は誤り訂正を行うことができるブロック 符号は母装置及びその受信語は類性評価方法に関 寸名。

#### [ 健来の技術 ]・

従来、ブロック符号度号線置は受信語に対し て、誤りなし、貶りほあったが訂正された、文 は、訂正不能の該りが生じた、の3種類の評価し かできなかった。

#### 「発明が解決しようとする疑題」

從来のブロック符号復号装置は、上途した様 に、受信額は対して3種類の評価しか行えないの で、精度の高い信頼性評価ができないという欠点 がある.

本発明の目的は、受信器の信頼性新価を高い措 **巣で行うことができるプロック符号食号装置及び** 

# BEST AVAILABLE COPY

特別平3-244218(2)

その受信語信頼性評価方法を提供することにある。

#### 「課題を解決するための手段)

本発明のブロック符号獲号襲置は、識り打正を行うことができるブロック符号の復号器と、この復号器の入力である受信語と出力である強定された送信語との間の相関値を求める手段とを備えている。

又、本発明のプロック符号復号装置は、前紀受 信語及び前記推定された送信器を入力する辨価的 論理和団路と、この徘徊的論理和回路に接続した ダウンカウンタとによって前記相関値を求める手 後を構成してもよい。

本発明の受信額信頼性評価方法は、譲り訂正を行うことができるブロック神等の徴号器の入力である登信額と出力である動定された送信語との問の相関値を求め、この相関値を前記推定された送信部の信頼性の基準とする。

#### [寒燥閉]

次に、本発明について図面を参照して説明す

訂正不能の譲りが生じた場合のほか、譲りなしの場合は相隔値がnとなり、誤りはあったが訂正された場合は訂正された誤り数が1、2、…、bのとき相関値がn-1、n-2、…、n-bとなる。

重要皮の異なる数種類の情報について、受信語の正談の判定の境界値としての相関値をその重要成によって変えることによって、その重要度の異なる数異類の情報を1つの符号器・復号器で対応できる。あるいは、推定された送信語の定量的な信頼性を必要とする場合などに相関値を用いることができる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、説り訂正を行うことができるプロック符号の復号器の入力である愛信語と、出力である推定された送信語との間の相関値を求め、この相関値を受信語の信頼性評価の基準とすることにより、受信語の信頼性評価を高い精度で行うことができる効果がある。

X.

第1 図を参照すれば、受信語は誘う訂正のできるプロック符号の復号和1と復号器1と同じ運延をきせる遅延囲路2に入力される。復号器1の出力は推定された送信語であり、復号器1の出力と遅延回路2の出力は排他的論理和回路3に入力される。排他的論理和回路3の出力はダウンカウンタ4に入力される。

ダウンカウンタ4の計数値が受信器と推定された送信器との相関値であり、この相関値は受信語と推定された送信器との間で一致したビット数であるから、この相関値が大きいほど受信話はその推定された送信器から至じた確率が高くなり、したがって、この相関値は受信器の信頼性評価の基準として用いることができる。

プロック符号の符号長をnとし、訂正できる誤りの最大値をbとすると、受信語と態定された遂 信語との間の相関値をn~n~bに設定すること により、受信語に対して以下の評価をすることが できる

#### 図面の簡単な説明

、第1回は本発明のブロック符号模号装置の一度 触例のブロック図である。

1…後号器、2…過程回路、3…排他的論環和回路、4…ダウンカウンタ。

代理人 非建士 內 原 百

